

## 4. SUSTAVI LINEARNIH JEDNADŽBI

- Za određivanje ima li sustavi linearnih jednadžbi rješenje(a) i ako ima kako ga (ih) naći, važnu ulogu imaju linearni operatori, matrice i determinante.

### 3.1 Notacija i formulacija

Neka je  $F$  dano polje. Tada skup od  $m$  izraza oblika, gdje je  $\alpha_{ik} \in F$ ,  $\beta_i \in F$ ,  $i = 1, \dots, m$ ,  $j = 1, \dots, n$ ,

$$\begin{array}{ccccccc} \alpha_{11}x_1 & + & \alpha_{12}x_2 & + & \cdots & + & \alpha_{1n}x_n & = & \beta_1 \\ \alpha_{21}x_1 & + & \alpha_{22}x_2 & + & \cdots & + & \alpha_{2n}x_n & = & \beta_2 \\ \vdots & & \vdots & & & & \vdots & & \vdots \\ \alpha_{m1}x_1 & + & \alpha_{m2}x_2 & + & \cdots & + & \alpha_{mn}x_n & = & \beta_m \end{array}, \quad (1)$$

nazivamo **sustav od  $m$  linearnih jednadžbi sa  $n$  nepoznanica  $x_1, \dots, x_n$**  nad poljem  $F$ . Skalare  $\alpha_{ik}$  nazivamo **koeficijenti sustava**, a skalare  $\beta_1, \dots, \beta_m$  **slobodni koeficijenti**. Kraći zapis sustava:

$$\sum_{k=1}^n \alpha_{ik}x_k = \beta_i, \quad i = 1, \dots, m \quad (2)$$

Napomena: općenito je  $m \neq n$ .

**Rješenje sustava** (1) je svaka uređena  $n$ -torka  $(\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n) \in F^n$  koja supstitucijom  $x_1 = \gamma_1, \dots, x_n = \gamma_n$  sve jednadžbe u (1) prevodi u trivijalne identitete u polju  $F$ .

**Rješiti sustav** (1) znači naći **sva** njegova rješenja.

Sustavu (1) pridružujemo matrice

$$A = \begin{bmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \cdots & \alpha_{1n} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \cdots & \alpha_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \alpha_{m1} & \alpha_{m2} & \cdots & \alpha_{mn} \end{bmatrix} \quad \underline{\text{matrica sustava}}$$

$$X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} \quad \underline{\text{stupačana matrica nepoznanica}}$$

$$B = \begin{bmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \vdots \\ \beta_m \end{bmatrix} \quad \underline{\text{stupač. mat. slobodnih koeficijenata}}$$

pa sustav (1) možemo zapisati kao matričnu jednadžbu

$$AX = B, \quad (3)$$

kod koje je  $X$  nepoznata matrica (Ovo slijedi iz definicije množenja i jednakosti matrica).

Rješenje matrične jednačbe (3) bit će stupčana matrica

$$C = \begin{bmatrix} \gamma_1 \\ \gamma_2 \\ \vdots \\ \gamma_m \end{bmatrix} \quad (4)$$

za koju supstitucija  $X = C$  u (3) daje matričnu jednakost

$$AC = B.$$

Uočimo: Sustav (1) je ekvivalentan s matričnom jednačbom (3) ( (1)  $\Leftrightarrow$  (3) ) u smislu da svako rješenje  $(\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n) \in F^n$  od (1) određuje jedno rješenje (stupčanu matricu)  $C$  oblika (4), i obratno.

Sustavu (1) pridružujemo i proširenu matricu sustava

$$A_p = [A | B] = \begin{bmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \cdots & \alpha_{1n} & \beta_1 \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \cdots & \alpha_{2n} & \beta_2 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ \alpha_{m1} & \alpha_{m2} & \cdots & \alpha_{mn} & \beta_m \end{bmatrix}.$$

## Primjer 1 Sustavu

$$\begin{aligned} 2x_1 - 3x_2 - x_3 &= 1 \\ -x_1 + 2x_2 + 4x_3 &= 0 \end{aligned} \quad (\text{P1})$$

možemo pridružiti tri matrice

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -3 & -1 \\ -1 & 2 & 4 \end{bmatrix} \quad \underline{\text{matrica (koeficijenata) sustava}}$$

$$X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} \quad \underline{\text{stupačana matrica nepoznanica}}$$

$$B = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \quad \underline{\text{stupačana matrica slobodnih koeficijenata}}$$

Sada je

$$AX = \begin{bmatrix} 2x_1 - 3x_2 - x_3 \\ -x_1 + 2x_2 + 4x_3 \end{bmatrix},$$

pa iz (P1) slijedi jednakost matrica

$$AX = B.$$

Sustavu pridružujemo i proširenu matricu sustava

$$A_p = [A | B] = \left[ \begin{array}{ccc|c} 2 & -3 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & 4 & 0 \end{array} \right].$$

## Tri osnovna problema:

- **Problem egzistencije rješenja.** Koji su nužni i dovoljni uvjeti da bi sustav (1) imao barem jedno rješenje? Razlikujemo slučajeve:
  - Sustav nema rješenja. Tada kažemo da je **nemoguć ili nerješiv ili inkompatibilan.**
  - Sustav ima rješenja. Tada kažemo da je **moguć ili rješiv ili kompatibilan.**
- **Problem strukture rješenja.** Ako je sustav rješiv razlikujemo slučajeve:
  - Sustav ima točno jedno rješenje (treba naći kriterij za jedinstvenost);
  - Sustav ima više (beskonačno) rješenja (treba naći koja su među njima linearno nezavisna (interpretirana kao vektori));
- **Problem efektivnog rješavanja sustava.** Ako je sustav rješiv kako naći algoritam koji nam omogućava nalaženje svih rješenja.

## Primjer 2

### 1. Sustav

$$\begin{aligned}x_1 + 2x_2 &= 1 \\2x_1 + 3x_2 &= -2\end{aligned}$$

ima točno jedno rješenje  $(x_1, x_2) = (-7, 4)$ . Ovaj sustav (zamjenom:  $x_1 \mapsto x$  i  $x_2 \mapsto y$ ) možemo geometrijski interpretirati kao dva pravca u ravnini

$$\begin{aligned}p_1 \dots x + 2y &= 1 \\p_2 \dots 2x + 3y &= -2\end{aligned}$$

koji se sijeku u točki  $(x, y) = (-7, 4)$ .

### 2. Sustav

$$\begin{aligned}x_1 + 2x_2 &= 2 \\-2x_1 - 4x_2 &= 1\end{aligned}$$

nema rješenja. Ovaj sustav (zamjenom:  $x_1 \mapsto x$  i  $x_2 \mapsto y$ ) možemo geometrijski interpretirati kao dva paralelna pravca u ravnini

$$\begin{aligned}p_1 \dots x + 2y = 1 &\implies y = -\frac{1}{2}x + \frac{1}{2} \\p_2 \dots -2x - 4y = 1 &\implies y = -\frac{1}{2}x - \frac{1}{4}\end{aligned}$$

(ne sijeku se)

### 3. Sustav

$$\begin{aligned}x_1 + 3x_2 &= 5 \\ -2x_1 - 6x_2 &= -10\end{aligned}$$

imama beskonačno rješenja danih sa  $x_2 = t$ ,  
 $x_1 = -3x_2 + 5 = -3t + 5$ ,  $t \in \mathbb{R}$ , tj.

$$(x_1, x_2) = (-3t + 5, t), \quad t \in \mathbb{R}.$$

Ovaj sustav (zamjenom:  $x_1 \mapsto x$  i  $x_2 \mapsto y$ ) možemo geometrijski interpretirati kao dva pravca u ravnini koji se podudaraju

$$\begin{aligned}p_1 \dots x + 3y &= 5 \implies y = -\frac{1}{3}x + \frac{5}{3} \\ p_2 \dots -2x - 6y &= -10 \implies y = -\frac{1}{3}x + \frac{5}{3}\end{aligned}$$

(pravci se sijeku u svim točkama - jednažbe predstavljaju isti pravac).

## 3.2 Geometrijska interpretacija

Neka su  $U$  i  $V$  vektorski prostori nad poljem  $F$  dimenzija  $n$  i  $m$ , redom, te neka su u  $U$  i  $V$  dane baze  $(e) = \{e_1, \dots, e_n\}$  i  $(f) = \{f_1, \dots, f_m\}$  redom.

- Tada je matricom  $A = [\alpha_{ij}]$  tipa  $(m, n)$  jednoznačno određen linearni operator

$$l : U \rightarrow V,$$

čiji je matični zapis u paru baza  $(e)$  i  $(f)$  upravo matrica  $A$ .

- Nadalje, matricom  $B = [\beta_i]$  tipa  $(m, 1)$  jednoznačno je određen vektor  $b \in V$  čiji je matični zapis u bazi  $(f)$  upravo matrica  $B$ .
- Sada se problem rješavanja sustava  $(1) \Leftrightarrow (3)$  svodi na problem nalaženja svih vektora  $x \in U$  za koje je

$$l(x) = b. \quad (5)$$

Naime, ako sa  $X$  označimo koordinatnu matricu straženog vektora  $x$  u bazi  $(e)$ , onda (5), matično možemo zapisati kao

$$AX = B. \quad (3)$$

Dakle, problem nalaženja svih rješenja sustava (1) se svodi na nalaženje skupa

$$l^{-1}(b) \subset U,$$

tj. praslika vektora  $b$ .



### 3.3 Egzistencije rješenja.

Problem (sustav) (1)  $\Leftrightarrow$  (3) će imati rješenje ako i samo ako je

$$l^{-1}(b) \neq \emptyset,$$

tj. ako i samo ako je

$$b \in \text{Im } l.$$

(uz oznake iz predhodnog paragrafa).

Kriterij na nivou matrica:

**Teorem 4.1 (Kronecker-Cappelli)** Sustav linearnih jednažbi je rješiv ako i samo ako matrica tog sustava i proširena matrica tog sustava imaju isti rang, tj. ako je

$$r(A_p) = r(A).$$

Dokaz:

**Korolar 4.1** Ako je rang matrice sustava jednak broju jednažbi, tj. ako je

$$r(A) = m,$$

onda je taj sustav sigurno rješiv.

Dokaz:

## Geometrijska interpretacija Korolara 4.1 :

$$r(A) = m \Rightarrow r(l) = \dim(\operatorname{Im} l) = m = \dim V$$

$$\Rightarrow l \text{ surjektivan} \Rightarrow l^{-1}(b) \neq \emptyset,$$

(uz oznake od prije).

### 3.4 Cramerov sustav

**Definicija 4.1** Za sustav linearnih jednadžbi

$$\sum_{k=1}^n \alpha_{ik} x_k = \beta_i, \quad i = 1, \dots, m, \text{ tj. (1), odnosno}$$

matričnim zapisom  $AX = B$  ((3)) kažemo da je

**Cramerov**, ako je ispunjeno:

- i)  $m = n$ ;
- ii)  $r(A) = n$ .

Uočimo:

- Matrica Cramerovog sustava  $A$  je kvadratna ( $m = n$ ) i regularna ( $r(A) = n$ ), pa joj je  $\det A \neq 0$ ;
- Po Korolaru 4.1, zbog  $r(A) = n$  (=broj jednadžbi), Cramerov sustav je uvijek riješiv.

## Geometrijska interpretacija:

Za pridruženi linearni operator  $l : U \rightarrow V$  vrijedi:

- $\dim U = \dim V = n$ ;
- $r(l) = n = \dim V$  što povlači da je  $l$  *surjektivan*.  
Sada, po Teoremu o rangu i defektu, vrijedi

$$d(l) = n - r(l) = n - n = 0,$$

pa je  $l$  i *injektivan*.

Dakle,  $l$  je **izomorfizam** vektorskih prostora  $U$  i  $V$ .  
Prema tome, postoji jedinstven vektor  $c \in U$  tako da je

$$l(c) = b,$$

ili na nivou matrica, matrična jednačba  $AX = B$  ima **jedinstveno rješenje**  $X = C$ .

Na taj nači smo dokazali:

**Propozicija 4.1** Cramerov sustav uvijek ima jedno i samo jedno rješenje.

## Efektivno rješavanje Cramerovog sustava

Uvedimo oznake:

- 

$$D = \det A;$$

- Neka je  $D_k$  determinanta matrice koja se dobije zamjenom  $k$ -tog stupca matrice  $A$  s matricom slobodnih koeficijenata  $B$ , tj.

$$D_k = \begin{vmatrix} \alpha_{11} & \cdots & \alpha_{1k-1} & \beta_1 & \alpha_{1k+1} & \cdots & \alpha_{1n} \\ \alpha_{21} & \cdots & \alpha_{2k-1} & \beta_2 & \alpha_{2k+1} & \cdots & \alpha_{2n} \\ \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ \alpha_{n1} & \cdots & \alpha_{nk-1} & \beta_n & \alpha_{nk+1} & \cdots & \alpha_{nn} \end{vmatrix}$$

**Teorem 4.2** Jedinstveno rješenje Cramerovog sustava je dano sa  $C = [\gamma_k]$ , gdje je

$$\gamma_k = D_k D^{-1}, \quad k = 1, \dots, n.$$

Dokaz:

### 3.5 Homogeni sustav

**Definicija 4.2** Za sustav linearnih jednadžbi (1) kažemo da je **homogen** ako su svi slobodni koeficijenti jednaki nula, tj. ako ima oblik

$$\sum_{k=1}^n \alpha_{ik} x_k = 0, \quad i = 1, \dots, m,$$

odnosno matičnim zapisom  $AX = 0$ .

Uočimo:

- Homogeni sustav je uvijek rješiv jer ima barem trivijalno rješenje

$$x_1 = \dots = x_n = 0, \quad \text{tj. } X = O$$

- Interesira nas kada će sustav imati i netrivialna rješenja.

Ako homogeni sustav ima i netrivialna rješenja, onda će pridruženi linearni operator  $l : U \rightarrow V$  imati netrivialnu jezgru  $\text{Ker } l$ .

Budući je  $\text{Ker } l < U$  i

$$\dim(\text{Ker } l) = d(l) \quad \text{i} \quad r(l) = r(A)$$

onda je, po Teoremu o rangu i defektu

$$d(l) = \dim U - r(l) = n - r(A).$$

Iz ovoga , očigledno slijedi:

**Propozicija 4.2** Homogeni sustav uvijek ima:

- i) samo trivijalno rješenje ako i samo ako je  $r(A) = n$ ;
- ii) i netrivialna rješenja ako i samo ako je  $r(A) < n$ .

**Korolar 4.2** Homogeni sustav kod kojeg je broj jednadžbi manji od broja nepoznanica, ima uvijek i netrivialna rješenja.

Dokaz:

**Korolar 4.3 (Roucheov)** Homogeni sustav kod kojeg je broj jednadžbi podudara s brojem nepoznanica ima uvijek netrivialna rješenja ako i samo ako je  $\det A = 0$ .

Dokaz:

Struktura rješenja homogenog sustava:

Neka je

$$AX = 0 \quad \text{i} \quad r(A) < n. \quad (6)$$

Budući je tada jezgra  $\text{Ker } l$  pridruženog linearnog operatora  $l : U \rightarrow V$  netrivialni potprostor od  $U$  dimenzije

$$d = n - r(A) > 0,$$

u tom potprostoru postoji  $d$  linearno nezavisnih vektora npr.  $\{c_1, \dots, c_d\}$  i svi ostali vektori iz  $\text{Ker } l$  su linearna kombinacija ovih vektora.

Pridružene koordinatne matrice  $C_i$  vektora  $c_i$  u bazi  $(e)$  od  $U$  nazivamo **fundamentalnim skupom rješenja** sustava (6).

Uočimo:

- Svaka od matrica  $C_i$ ,  $i = 1, \dots, d$  je rješenje sustava (6) i svako drugo rješenje  $C$  od (6) se može prikazati u obliku

$$C = \lambda_1 C_1 + \dots + \lambda_d C_d, \quad \lambda_i \in F, \quad (7)$$

tj. kao linearna kombinacija fundamentalnih rješenja;

- Ako u (7) pustimo da svi  $\lambda_i$  poprimaju sve vrijednosti u  $F$ , onda dobivamo sva moguća rješenja sustava (6). Stoga, (7) nazivano **opće rješenje** sustava (6).

Na taj nači smo dokazali:

**Teorem 4.3** Homogeni sustav kod kojeg je  $d = n - r(A)$  ima točno  $d$  fundamentalnih rješenja. Svako rješenje tog sustava je linearna kombinacija fundamentalnih rješenja.

### 3.6 Nehomogeni sustav

**Definicija 4.3** Za sustav linearnih jednažbi

$$\sum_{k=1}^n \alpha_{ik} x_k = \beta_i, \quad i = 1, \dots, m, \quad (2)$$

kažemo da je **nehomogen** ako je barem jedan slobodnih koeficijenta različit od nule.

Matričnim zapisom  $AX = B$ , gdje je  $B \neq O$ .

Sustav  $AX = O$  nazivamo **homogen sustav pridružen** sustavu (2).

Pretpostavimo da je sustav (2) rješiv, tj. da vrijedi

$$r(A_p) = r(A) = r.$$

To znači da za pridruženi linearni operator  $l : U \rightarrow V$  sustavu (2) (ili  $l(x) = b$ ) vrijedi

$$b \in \text{Im } l, \quad \text{tj. } l^{-1}(b) \neq \emptyset.$$

- Neka je  $c_0 \in l^{-1}(b)$  bilo koji vektor, tj. vektor za koji je  $l(c_0) = b$ . Tada za svaki drugi vektor  $c \in l^{-1}(b)$  vrijedi

$$l(c - c_0) = l(c) - l(c_0) = b - b = \Theta. \quad (8)$$

Dakle,  $c - c_0 \in \text{Ker } l$ , tj.  $c \in c_0 + \text{Ker } l$ , pa je

$$l^{-1}(b) \subset c_0 + \text{Ker } l. \quad (9)$$



- Obrnuto, neka je  $y \in c_0 + Ker l$  bilo koji vektor. Tada postoji vektor  $y' \in Ker l$  tako da je  $y = c_0 + y'$ , pa je

$$l(y) = l(c_0 + y') = l(c_0) + l(y') = b + \Theta = b,$$

tj.  $y \in l^{-1}(b)$ , pa je

$$c_0 + Ker l \subset l^{-1}(b). \quad (10)$$

Iz (9) i (10) imamo

$$c_0 + Ker l = l^{-1}(b).$$

Na taj nači smo dokazali:

**Propozicija 4.3** Skup  $l^{-1}(b) \subset U$  svih rješenja sustava  $l(x) = b$  je linearna mnogostrukost u prostoru  $U$ .

## Matrična interpretacija strukture rješenja nehomogenog sustava:

Neka je  $C_0$  koordinatna matrica vektora  $c_0 \in l^{-1}(b)$ .  
tu matricu nazivamo **partikularno rješenje** sustava  
(2).

Ako je  $C$  koordinatna matrica bilo kojeg drugog vektora  $c \in l^{-1}(b)$ , onda iz (8) slijedi

$$A(C - C_0) = O,$$

pa je  $C - C_0$  rješenje homogenog sustava pridruženog sustavu (2).

Na taj nači smo dokazali:

**Propozicija 4.4** Razlika bilo koja dva rješenja nehomogenog sustava je rješenje pridruženog homogenog sustava.

Pretpostavimo da je  $\{C_1, \dots, C_d\}$  fundamentalni skup rješenja pridruženog homogenog sustava, tada postoje skalari  $\lambda_1, \dots, \lambda_d \in F$ , takvi da je

$$C - C_0 = \lambda_1 C_1 + \dots + \lambda_d C_d \quad \Rightarrow$$

$$C = C_0 + \lambda_1 C_1 + \dots + \lambda_d C_d. \quad (11)$$

Dakle, svako rješenje  $C$  nehomogenog sustava (2), za neki izbor skalara  $\lambda_i \in F$ , može se napisati u obliku (11). Vrijedi i obrnuto, sa (11) je dano neko rješenje nehomogenog sustava (2).

U tom smislu (11) nazivamo **općim rješenjem** nehomogenog sustava (2).

Na taj nači smo dokazali:

**Teorem 4.4** Opće rješenje nehomogenog sustava jednako je sumi bilo kojeg partikularnog rješenja tog sustava i općeg rješenja njemu pridruženog homogenog sustava.

### 3.7 Gaussova metoda eliminacije

- Gaussova metoda eliminacije je algoritam za efektivno rješavanje sustava;
- Prednosti ove metode:
  - daje odgovor je li sustav rješiv ili ne;
  - ako je sustav rješiv, efektivno se mogu naći sva rješenja;
  - laka primjena na računalima.

**Definicija 4.4** Za dva sustava linearnih jednažbi nad istim poljem  $F$ , s istim brojem nepoznanica (ali ne nužno s istim brojem jednažbi) kažemo da su **ekvivalentna** ako je **svako** rješenje prvog sustava ujedno rješenje drugog sustava, i obrnuto.

**Definicija 4.5** Reći ćemo da smo nad sustavom linearnih jednažbi izvršili **elementarnu transformaciju** ako smo izvršili jednu od sljedećih radnji:

- i) zamijenili poredak dviju jednažbi u sustavu;
- ii) neku jednažbu pomnožili skalarom različitim od 0;
- iii) jednu jednažbu pribrojili drugoj.

Uočimo: Elementarne transformacije na sustavu odgovaraju elementarnim transformacijama nad retcima proširene matrice sustava  $A_p$ .

**Propozicija 4.5** Ako se na sustavu linearnih jednažbi izvrši konačni broj elementarnih transformacija on prelazi u sebi ekvivalentan sustav.

Dokaz:

Na osnovi prethodnog imamo:

**Propozicija 4.6** Dva su sustava linearnih jednažbi ekvivalentna ako i samo ako su proširene matrice tih sustava ekvivalentne i to preko niza elementarnih transformacija nad retcima.

Osnovna ideja Gaussova metoda eliminacije:

- zamjena polaznog sustava s njemu ekvivalentnim iz kojeg se lako vidi je li sustav rješiv ili ne, a kao jest, lako se dobije njegovo rješenje.

Postupak:

Sustavu

$$\sum_{k=1}^n \alpha_{ik} x_k = \beta_i, \quad i = 1, \dots, m \quad (2)$$

pridružimo proširenu matricu sustava

$$A_p = [A | B] = \left[ \begin{array}{cccc|c} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \cdots & \alpha_{1n} & \beta_1 \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \cdots & \alpha_{2n} & \beta_2 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ \alpha_{m1} & \alpha_{m2} & \cdots & \alpha_{mn} & \beta_m \end{array} \right]$$

Nizom elementarnih transformacija nad retcima matrice  $A_p = [A | b]$  i zamjenom prvih  $n$  stupaca matrice  $A$  (zadnji ne diramo), cilj je doći do ekvivalentne matrice oblika

$$A_p \sim \dots \sim A'_p = \left[ \begin{array}{cccc|cccc} 1 & 0 & \dots & \dots & 0 & \alpha'_{1r+1} & \dots & \alpha'_{1n} & \beta'_1 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 & \alpha'_{2r+1} & \dots & \alpha'_{2n} & \beta'_2 \\ 0 & 0 & \dots & & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & & 1 & 0 & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 1 & \alpha'_{rr+1} & \dots & \alpha'_{rn} & \beta'_r \\ 0 & 0 & \dots & & 0 & 0 & \dots & 0 & \beta'_{r+1} \\ \vdots & \vdots & & & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & & 0 & 0 & \dots & 0 & \beta'_m \end{array} \right]$$

Matrica  $A'_p = [A' | B']$  je proširena matrica sustava

$$\begin{array}{cccc} x_1 + & \dots & +\alpha'_{1r+1}x_{r+1} + & \dots +\alpha'_{1n}x_n = \beta'_1 \\ & x_2 + & \dots & +\alpha'_{2r+1}x_{r+1} + \dots +\alpha'_{2n}x_n \\ & & \vdots & \vdots \\ & & \vdots & \vdots \\ & x_r + & \alpha'_{rr+1}x_{r+1} + & \dots +\alpha'_{rn}x_n = \beta'_r \\ & & & 0 = \beta'_{r+1} \\ & & & \vdots \\ & & & 0 = \beta'_m \end{array}$$

koji je ekvivalentan polaznom do na, moguću, permutaciju nepoznanica.

Nadalje, iz  $A'_p$ , odnosno dobivenog sustava, vidimo da je  $r(A) = r(A') = r$ .

Ako je:

- barem jedan od  $\beta'_{r+1}, \dots, \beta'_m$  različit od 0, tada je  $r(A) = r < r(A_p) = r + 1$ , pa sustav nije rješiv.

- $\beta'_{r+1} = \dots = \beta'_m = 0$ , tada je

$$r(A) = r(A') = r(A'_p) = r(A_p) = r,$$

pa dobiveni sustav ima rješenje i to:

- ako je  $r = n$ , imamo jedinstveno rješenje dano sa

$$\begin{aligned} x_1 &= \beta'_1 \\ x_2 &= \beta'_2 \\ &\vdots \\ x_n &= \beta'_n \end{aligned} \quad \text{ili matrično } X = \begin{bmatrix} \beta'_1 \\ \beta'_2 \\ \vdots \\ \beta'_n \end{bmatrix},$$

do na permutaciju nepoznanica.

- ako je  $r < n$  i  $d = n - r$  imamo  $d$ -parametarsko rješenje, a nepoznanice kojima pripadaju stupci  $r + 1, \dots, n$  su slobodni parametri. To rješenje je dano sa

$$\begin{aligned} x_1 &= \beta'_1 - \alpha'_{1r+1}t_1 - \dots - \alpha'_{1n}t_d \\ x_2 &= \beta'_2 - \alpha'_{2r+1}t_1 - \dots - \alpha'_{2n}t_d \\ &\vdots \\ x_r &= \beta'_n - \alpha'_{rr+1}t_1 - \dots - \alpha'_{rn}t_d \\ x_{r+1} &= t_1 \\ &\vdots \\ x_n &= t_d \end{aligned} \quad (12)$$

do na permutaciju nepoznanica.

Rješenje (12) možemo zapisati i matično u obliku

$$\begin{aligned}
 X = \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_r \\ x_{r+1} \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} \beta'_1 \\ \vdots \\ \beta'_r \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix} + t_1 \begin{bmatrix} -\alpha'_{1r+1} \\ \vdots \\ -\alpha'_{rr+1} \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix} + \dots + t_d \begin{bmatrix} -\alpha'_{1r+1} \\ \vdots \\ -\alpha'_{rr+1} \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix} \\
 &= C_0 + t_1 C_1 + \dots + t_d C_d \qquad (13)
 \end{aligned}$$

Ovdje je:

- $C_0$  jedno partikularno rješenje dobivenog sustava (2) za izbor skalara  $t_1 = \dots = t_d = 0$ ;
- $C_1, \dots, C_d$  su rješenja homogenog sustava pridruženog dobivenom sustavu. Ova rješenja su linearno nezavisna jer je njihiva matrica tipa  $(n, d)$ ,  $d \leq n$  očito maksimalnog ranga  $d$ . Budući da ih ima upravo  $d = n - r$  ona predstavljaju fundamentalan skup rješenja homogenog sustava pridruženog dobivenom sustavu. Dakle, (13) je tipa

$$X = C_0 + H,$$

tj. suma jednog partikularnog rješenja  $C_0$  dobivenog sustava i općeg rješenja  $H$  homogenog sustava pridruženog dobivenom sustavu, pa je



to opće rješenje dobivenog sustava, a onda i polaznog (2).

**Primjer:** Zadani su sustavi:

1.

$$\begin{aligned}x_1 + 2x_2 + x_3 &= -2 \\2x_1 + 4x_2 + 3x_3 &= -3 \\x_1 + x_2 + x_3 &= 4\end{aligned}$$

Gaussova metoda eliminacije:

Odgovarajuća proširena matrica sustava je

$$A_p = [A|B] = \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & -2 \\ 2 & 4 & 3 & -3 \\ 1 & 1 & 1 & 4 \end{array} \right] \xrightarrow[-1 \cdot I r. + III r.]{-2 \cdot I r. + II r.} \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 0 & 6 \end{array} \right]$$

$$\xrightarrow[II r. \Leftrightarrow III r.]{\sim} \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & -2 \\ 0 & -1 & 0 & 6 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow[-1 \cdot II r.]{2 \cdot II r. + I r.} \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 1 & 10 \\ 0 & 1 & 0 & -6 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{array} \right]$$

$$\xrightarrow[-1 \cdot III r. + I r.]{\sim} \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 9 \\ 0 & 1 & 0 & -6 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{array} \right] = [A'|B'] = A'_p$$

Dakle, ovdje je  $m = n = 3$ , te  $r(A) = r(A_p) = r = 3$ , pa imamo jedinstveno rješenje  $(x_1, x_2, x_3) = (9, -6, 1)$ .

2.

$$\begin{aligned}x_1 + 2x_2 + x_3 &= -2 \\2x_1 + 4x_2 + 3x_3 &= -3 \\2x_1 + 4x_2 + x_3 &= 0\end{aligned}$$

Gaussova metoda eliminacije:

Odgovarajuća proširena matrica sustava je

$$A_p = [A|b] = \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & -2 \\ 2 & 4 & 3 & -3 \\ 2 & 4 & 1 & 0 \end{array} \right] \begin{array}{l} -2 \cdot I r. + II r. \\ -2 \cdot I r. + III r. \end{array} \sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & 4 \end{array} \right]$$

$$II r. + III r. \sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 5 \end{array} \right] \begin{array}{l} -1 \cdot II r. + I r. \\ \end{array} \sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 0 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 5 \end{array} \right] =$$

$$II st. \Leftrightarrow III st. \sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 2 & -3 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 5 \end{array} \right] = [A'|B'] = A'_p$$

Dakle, ovdje je  $m = n = 3$ , te  $r(A) = 2$ ,  $r(A_p) = 3$ , pa sustav nema rješenja.

**3.**

$$\begin{aligned}x_1 + 2x_2 + x_3 &= -2 \\2x_1 + 4x_2 + 3x_3 &= -3 \\2x_1 + 4x_2 + x_3 &= -5\end{aligned}$$

Gaussova metoda eliminacije:

Odgovarajuća proširena matrica sustava je

$$A_p = [A|B] = \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & -2 \\ 2 & 4 & 3 & -3 \\ 2 & 4 & 1 & -5 \end{array} \right] \begin{array}{l} -2 \cdot I r. + II r. \\ \sim \\ -2 \cdot I r. + III r. \end{array} \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & -1 \end{array} \right]$$

$$\begin{array}{l} II r. + III r. \\ \sim \end{array} \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right] \begin{array}{l} II st. \Leftrightarrow III st. \\ \sim \end{array} \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 2 & -2 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right]$$

$$\begin{array}{l} -1 \cdot II r. + I r. \\ \sim \end{array} \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 2 & -3 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right] = [A'|B'] = A'_p$$

Dakle, ovdje je  $m = n = 3$ , te  $r(A) = r(A_p) = 2$ , pa je  $d = 3 - 2 = 1$  tj. imamo jednoparametarsko rješenje:

$$\left. \begin{array}{l} x_1 + 2x_2 = -3 \\ x_3 = 1 \\ x_2 = t \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} x_3 = 1 \\ x_2 = t \\ x_1 = -3 - 2x_2 = -3 - 2t \end{array} \right\}$$

$$\Rightarrow (x_1, x_2, x_3) = (-3 - 2t, t, 1), t \in \mathbb{R}.$$

Matrično:

$$X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, t \in \mathbb{R}.$$

### 3.7 Metoda redukcije na Cramerov sustav

Pretpostavimo da je sustav

$$\sum_{k=1}^n \alpha_{ik} x_k = \beta_i, \quad i = 1, \dots, m, \quad (2)$$

rješiv i neka je  $r(A_p) = r(A) = r$ .

Bez smanjenja općenitosti pretpostavimo da je da je prvih  $r$  redaka i prvih  $r$  stupaca matrice  $A_p$  linearno nezavisno (to se uvijek može postići zamjenom jednadžbi i permutacijom varijabla, ne dirajući zadnji stupac).

Ovo upravo znači da je kvadratna submatrica matrice  $A_p$  reda  $r$ , koja se nalazi gornjem lijevom kutu matrice  $A_p$  regularna, tj. da joj je determinanta različita od nule. Dakle,

$$A_p = \begin{bmatrix} \alpha_{11} & \cdots & \alpha_{1r} & \alpha_{1r+1} & \cdots & \alpha_{1n} & \beta_1 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & & & \\ \alpha_{r1} & \cdots & \alpha_{rr} & \alpha_{r,r+1} & \cdots & \alpha_{rn} & \beta_2 \\ \vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ \alpha_{m1} & & \alpha_{mr} & \alpha_{m,r+1} & \cdots & \alpha_{mn} & \beta_m \end{bmatrix}.$$

Tada prvih  $r$  jednadžbi nazivamo **osnovnim jednadžbama sustava** (2), tj. sustav

$$\begin{aligned} \alpha_{11}x_1 + \cdots + \alpha_{1r}x_r + \alpha_{1r+1}x_{r+1} + \cdots + \alpha_{1n}x_n &= \beta_1 \\ \vdots & \\ \alpha_{r1}x_1 + \cdots + \alpha_{rr}x_r + \alpha_{r,r+1}x_{r+1} + \cdots + \alpha_{rn}x_n &= \beta_r \end{aligned}, \quad (14)$$

nazivamo **osnovnim sustavom pridruženim sustavu** (2). Nepoznanice  $x_1, \dots, x_r$  nazivamo **glavnim nepoznanicama**, a ostale **slobodnima**.

**Propozicija 4.7** Sustav (2) je ekvivalentan pripadnom osnovnom sustavu (14).

Dokaz:

Dakle, da bi riješili sustav (2) dovoljno je riješiti sustav (14). Napišemo ga u obliku

$$\begin{array}{ccccccc} \alpha_{11}x_1 & + & & + & \alpha_{1r}x_r & = & \beta_1 - \alpha_{1r+1}x_{r+1} - \dots - \alpha_{1n}x_n \\ \vdots & & & & \vdots & & \vdots \\ \alpha_{r1}x_1 & + & & + & \alpha_{rr}x_r & = & \beta_r - \alpha_{rr+1}x_{r+1} - \dots - \alpha_{rn}x_n \end{array},$$

i shvatimo kao sustav s (glavnim) nepoznanicama  $x_1, \dots, x_r$ . Kako je, po pretpostavci,

$$\begin{vmatrix} \alpha_{11} & \cdots & \alpha_{1r} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \alpha_{r1} & \cdots & \alpha_{rr} \end{vmatrix} \neq 0.$$

to je Cramerov sustav za svaki izbor skalara  $x_{r+1} = \gamma_{r+1}, \dots, x_n = \gamma_n$ .

Ako je jedinstveno rješenje tog sustava  $x_1 = \gamma_1, \dots, x_r = \gamma_r$ , onda opće rješenje polaznog sustava (2) ovisi o  $n - r = d$  slobodnih parametara.

**Primjer:** Zadan je sustav:

$$\begin{aligned}x_1 + 2x_2 + x_3 &= -2 \\ -x_1 - 2x_2 + x_3 &= 4 \\ 2x_1 + 4x_2 + x_3 &= -5.\end{aligned}\tag{15}$$

Odgovarajuća proširena matrica sustava je

$$A_p = [A|B] = \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & -2 \\ -1 & -2 & 1 & 4 \\ 2 & 4 & 1 & -5 \end{array} \right]$$

$$\begin{array}{l} I r. + II r. \\ \sim \\ -2 \cdot I r. + III r. \end{array} \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & -1 & -1 \end{array} \right] \begin{array}{l} \frac{1}{2} \cdot II r. + III r. \\ \sim \\ \frac{1}{2} \cdot II r \end{array} \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right]$$

Dakle  $r(A) = r(A_p) = 2$ . Iz ovoga vidimo da je jedna jednačba linearna kombinacija ostale dvije ( $IIj. = 3 \cdot Ij. - 2 \cdot IIIj.$ ). Gornji sustav napišimo (permutirajući jednačbe i nepoznanice) u obliku

$$\begin{aligned}x_1 + x_3 + 2x_2 &= -2 \\ 2x_1 + x_3 + 4x_2 &= -5 \\ -x_1 + x_3 - 2x_2 &= 4\end{aligned}$$

Odgovarajuća proširena matrica sustava je

$$A_p = [A|B] = \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 2 & -2 \\ 2 & 1 & 4 & -5 \\ -1 & 1 & -2 & 4 \end{array} \right]$$

koja u gornjem lijevom kutu ima regularnu kvadratnu matricu reda 2. Osnovni sustav pridružen sustavu (15) je tada

$$\begin{aligned} x_1 + x_3 + 2x_2 &= -2, \\ 2x_1 + x_3 + 4x_2 &= -5, \end{aligned} \tag{16}$$

a glavne nepoznanice  $x_1$  i  $x_3$ , te  $x_2$  slobodni parametar. Sustav (16) zapišimo kao

$$\begin{aligned} x_1 + x_3 &= -2 - 2x_2, \\ 2x_1 + x_3 &= -5 - 4x_2. \end{aligned}$$

Ovaj sustav ima rješenja ( $D = -1$ ,  $D_1 = 2x_2 + 3$ ,  $D_2 = -1$ )

$$\begin{aligned} x_1 &= -2x_2 - 3, \\ x_3 &= 1, \end{aligned}$$

tj. rješenje polaznog sustava (15) je dano sa



$$\left. \begin{array}{l} x_1 = -2x_2 - 3 \\ x_3 = 1 \\ x_2 = t \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} x_1 = -3 - 2t \\ x_2 = t \\ x_3 = 1 \end{array} \right\}$$

$$\Rightarrow (x_1, x_2, x_3) = (-3 - 2t, t, 1), t \in \mathbb{R}.$$

Matrično:

$$X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, t \in \mathbb{R}.$$

### 3.7 Matrične jednačbe

**Linearne matrične jednačbe** su jednačbe oblika

$$AX = B \text{ ili } YA = B \quad (17)$$

gdje su  $A = [\alpha_{ik}]$  i  $B = [\beta_{ik}]$  dane kvadratne matrice reda  $n$  nad poljem  $F$ , a  $X = [x_{ik}]$  i  $Y = [y_{ik}]$  nepoznate kvadratne matrice istog reda, koje treba odrediti.

**Rješenje** ovakve matrične jednačbe je bilo koja matrica  $C = [\gamma_{ik}]$  nad poljem  $F$  koja matričnu jednačbu prevodi u matrični identitet. **Rješiti** matričnu jednačbu znači naći **sva** njena rješenja.

- Ako je  $A$  regularna matrica onda matrična jednadžba

$$AX = B \quad (YA = B)$$

ima jedinstveno rješenje, i rješenje je onda dano sa

$$X = A^{-1}B \quad \text{ili} \quad (Y = BA^{-1}).$$

- Ako je  $A$  singularna matrica onda se matrična jednadžba

$$AX = B \quad (YA = B)$$

svodi na rješavanje sustava od  $n^2$  linearnih jednadžbi i  $n^2$  nepoznanica. (ili na rješavanje  $n$  sustava od kojih svaki ima  $n$  linearnih jednadžbi i  $n$  nepoznanica). Rješavanjem sustava zaključujemo je li polazna jednadžba nerješiva ili ima beskonačno rješenja.

Ako je

$$B = \left[ \mathbf{b}^{(1)} \quad \mathbf{b}^{(2)} \quad \dots \quad \mathbf{b}^{(n)} \right] \quad \text{i}$$

$$X = \left[ \mathbf{x}^{(1)} \quad \mathbf{x}^{(2)} \quad \dots \quad \mathbf{x}^{(n)} \right]$$

gdje su  $\mathbf{b}^{(1)}, \dots, \mathbf{b}^{(k)}, \mathbf{x}^{(1)}, \dots, \mathbf{x}^{(k)}$  stupci matrice  $B$  odnosno  $X$ , redom, onda matrična jednadžba

$AX = B$  ima oblik

$$\begin{bmatrix} A\mathbf{x}^{(1)} & A\mathbf{x}^{(2)} & \dots & A\mathbf{x}^{(n)} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{b}^{(1)} & \mathbf{b}^{(2)} & \dots & \mathbf{b}^{(n)} \end{bmatrix},$$

odnosno dobivamo  $n$  sustava koji imaju matrični zapis

$$\begin{aligned} A\mathbf{x}^{(1)} &= \mathbf{b}^{(1)} \\ A\mathbf{x}^{(2)} &= \mathbf{b}^{(2)} \\ &\vdots \\ A\mathbf{x}^{(n)} &= \mathbf{b}^{(n)}. \end{aligned} \tag{18}$$

Svih  $n$  sustava ima istu matricu sustava, a to je upravo matrica  $A$ . Sustave rješavamo istovremeno Gaussovom metodom eliminacije. Formiramo matricu

$$[A \mid B] = \left[ A \mid \mathbf{b}^{(1)} \quad \mathbf{b}^{(2)} \quad \dots \quad \mathbf{b}^{(n)} \right].$$

Elementarnim transformacijama nad retcima gornje matrice (i eventualnom permutacijom prvih  $n$  stupaca) dolazimo do oblika

$$[A \mid B] \sim \dots \sim [A' \mid B'] = \left[ A' \mid \mathbf{b}'^{(1)} \quad \mathbf{b}'^{(2)} \quad \dots \quad \mathbf{b}'^{(n)} \right].$$

Sada, ovisno o obliku matrice  $A'$  i vektora  $\mathbf{b}^{(1)}, \dots, \mathbf{b}^{(n)}$ , za svaki sustav posebno određujemo rješivost, odnosno tražimo rješenje.

Vrijedi: matrična jednadžba  $AX = B$  je nerješiva ako i samo ako je barem jedan sustav u (18) nerješiv.

**Primjer:** Zadana je matrična jednažba

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 6 \end{bmatrix} X = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}.$$

Budući je

$$\det A = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 6 \end{vmatrix} = 0,$$

matričnu jednažbu rješavamo svođenjem na sustav.  
Pretpostavimo da je

$$X = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 \\ x_3 & x_4 \end{bmatrix}.$$

Budući je

$$AX = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 & x_2 \\ x_3 & x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2x_1 + 3x_3 & 2x_2 + 3x_4 \\ 4x_1 + 6x_3 & 4x_2 + 6x_4 \end{bmatrix},$$

onda je

$$\begin{bmatrix} 2x_1 + 3x_3 & 2x_2 + 3x_4 \\ 4x_1 + 6x_3 & 4x_2 + 6x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix},$$

Što je ekvivalentno sustavu od 4 jednažbe s 4 nepoznanice

$$2x_1 + 3x_3 = 1$$

$$4x_1 + 6x_3 = 2$$

$$2x_2 + 3x_4 = 2$$

$$4x_2 + 6x_4 = 4$$

ili dvama sustavima od po dvije nepoznanice s istom

matricom sustava  $A$  :

$$2x_1 + 3x_3 = 1$$

$$4x_1 + 6x_3 = 2$$

i

$$2x_2 + 3x_4 = 2$$

$$4x_2 + 6x_4 = 4$$

Možemo ih rješavati istovremeno:

$$[A \mid B] = \left[ \begin{array}{cc|cc} 2 & 3 & 1 & 2 \\ 4 & 6 & 2 & 4 \end{array} \right] \xrightarrow{-2 \cdot I r. + II r.} \left[ \begin{array}{cc|cc} 2 & 3 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right]$$

$$\xrightarrow{\frac{1}{2} \cdot I r. + III r.} \left[ \begin{array}{cc|cc} 1 & \frac{3}{2} & \frac{1}{2} & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right].$$

Iz ovoga slijedi

$$\left. \begin{array}{l} x_1 = \frac{1}{2} - \frac{3}{2}x_3 \\ x_3 = t \\ x_2 = 1 - \frac{3}{2}x_4 \\ x_4 = s \end{array} \right\}, \quad t, s \in \mathbb{R}, \quad \Rightarrow \quad \left. \begin{array}{l} x_1 = \frac{1}{2} - \frac{3}{2}t \\ x_3 = t \\ x_2 = 1 - \frac{3}{2}s \\ x_4 = s \end{array} \right\}, \quad t, s \in \mathbb{R},$$

$$\Rightarrow X = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} - \frac{3}{2}t & 1 - \frac{3}{2}s \\ t & s \end{bmatrix}, \quad t, s \in \mathbb{R}.$$